

EDF Energies Nouvelles démarre ses premières réalisations solaires en Inde

Paris, le 13 mars 2014 – EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service de sa première centrale solaire de 30 MWc¹ en Inde dans l'état du Madhya Pradesh, ainsi que le développement au Rajasthan de cinq projets solaires supplémentaires d'une capacité totale de 120 MWc², remportés dans le cadre d'un appel d'offres lancé par le gouvernement indien.

Le développement sur le marché photovoltaïque en Inde est mené par la société ACME Solar Energy Private Limited, dont EDF Energies Nouvelles est actionnaire à hauteur de 25%.



Centrale solaire de Khilchipur dans le Madhya Pradesh

EDF Energies Nouvelles met en service sa première centrale solaire dans le centre de l'Inde

Située dans l'état du Madhya Pradesh, la centrale solaire de Khilchipur (30 MWc¹ de puissance installée) représente la première installation d'énergie « verte » dans le pays pour EDF Energies Nouvelles.

Implanté en Inde depuis décembre 2013, EDF Energies Nouvelles s'est associé à deux autres partenaires, ACME Cleantech Solutions Limited, acteur indien de renom dans les énergies nouvelles qui apporte son expertise locale, et EREN, premier groupe dédié aux économies des ressources naturelles, pour créer ACME Solar Energy Private Limited.

Cinq nouveaux projets photovoltaïques gagnés au Rajasthan

Dans l'un des états les plus ensoleillés au nord-ouest de l'Inde, cinq projets de centrales solaires d'une enveloppe globale de 120 MWc² ont été attribués à ACME Solar Energy Private Limited dans le cadre de l'appel d'offres gouvernemental *Solar Energy Corporation of India*. Leurs mises en service respectives sont prévues dans le courant de l'année 2015.

L'Inde représente un fort potentiel de développement pour le solaire avec un objectif de 26,4 GWc³ de capacité à horizon 2022.

■ CONTACTS PRESSE

Manon de Cassini-Hérail • tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 • e-mail : manon.decassini-herail@edf-en.com

Aurélia de Lapeyrouse (Brunswick) • tel. : +33 (0)1 53 96 83 72

¹ 30 MWc en France correspond à 25 MW en Inde.

² Equivaut en Inde à 100 MW.

³ L'équivalent de 22 GW en Inde.

A PROPOS D'EDF ENERGIES NOUVELLES

Présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader international de la production d'électricité verte avec une puissance installée de 6 611 MW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. EDF EN a récemment pris position sur de nouveaux marchés prometteurs, dans la filière de l'éolien en mer et dans de nouveaux pays (Israël, Maroc, Afrique du Sud, Inde et Pologne). La Société est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables : énergies marines, biogaz, biomasse et petite hydraulique ainsi que dans les énergies réparties. EDF EN assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance, pour compte propre et pour compte de tiers. EDF Energies Nouvelles est une filiale du groupe EDF et est responsable de son développement dans les énergies renouvelables. Pour plus d'informations, consultez www.edf-energies-nouvelles.com